



Neue Beiträge zur systematischen Insektenkunde

Herausgegeben als Beilage zur "Zeitschrift für wissenschaftliche von G. Paganetti-Hummler, Vöslau, Nieder-Oesterreich.

Insektenbiologie" von H. Stichel, Berlin, und redigiert unter Mitwirkung

Das Blatt erscheint nach Bedarf in zwangloser Folge und kann nur in Verbindung mit der "Zeitschrift für wissenschaftliche Insektenbiologie" bezogen werden.

Band II.

Berlin, 25. Oktober 1920.

Nr. 1.

Die Käfer in Panzers "Fauna insectorum Germanicae initia".

Inhaltsverzeichnisse der ersten und zweiten Auflage, Deutung der aufgeführten Arten nach der jetzt geltenden Nomenklatur und systematisches Verzeichnis nach dem "Catalogus coleopterorum Europae, Caucasi et Armeniae Rossicae von v. Heyden, Reitter, Weise". Paskau 1906.

Von Otto Rapp, Erfurt.

Zu den Quellenschriften der Insektenkunde gehört Panzers "Fauna insectorum Germanicae initia". Sie erschien von 1793 bis 1809 in 109 Heften der I. und 37 Heften der II. Auflage. Die Erscheinungsjahre der Schlußhefte beider Auflagen stehen nicht fest. Ein 110. Heft zur I. Auflage wurde von Geyer bearbeitet, und ich betrachte es als Abschlußheft des Panzerschen Werkes. Vermutlich erschien es erst längere Zeit nach Heft 109 (Hagen, Bibl. entom. Bd. II, S 27).

Das Studium der Panzerschen Fauna ist mit erheblichen Schwierigkeiten verbunden. Die Deutung einer großen Zahl von Namen ist außerordentlich zeitraubend. Nicht nur die Benutzung der systematischen Schriften von Linné ab, der "Synonymia insectorum" von Schönherr und der später erschienenen Kataloge genügt, um die jetzt geltenden Namen festzustellen, sondern auch die Durchsicht des "Vorläufer der entomologischen Zeitschriften", der "Magazine" ist erforderlich. Mit diesen Mitteln glaube ich, bis auf wenige Arten, die Deutung der aufgeführten Käferarten gefunden zu haben. Nicht feststellen konnte ich Hallomenus purpureus Pnz. (57,22). Nicht sicher sind die Deutungen von Hallomenus testaceus Pnz. = Colon dentipes Sahlb. (57,23), Altica jaceae Pnz. = Aphthona lutescens Gyll. (99,7), Bostrichus serratus Pnz. = Xyleborus dispar F. (34,19) und Bostrichus minutus F. = Eccoptogaster rugulosus Rtzb. (15,11). Diese letzte Art könnte auch Dinoderus minutus F. sein, aber die Bemerkung in Germars Magazine III, S. 247, der Vergleich der Fühler und die Zurechnung zur deutschen Fauna bewogen mich, die Art auf Ecc. rugulosus Rtzb.

Eigenartig, die Benutzung erschwerend, ist die Anlage des Buches. Die beschriebenen Arten sind nämlich nicht systematisch angeordnet; sondern um nach Abschluß des Ganzen ein Zusammenlegen nach einem Systeme zu ermöglichen, sind für jede Art ein Textblatt und eine Bildertafel vorhanden. Leider wurde aber versäumt, auf die Textblätter und Bildertafeln Heftnummern und Blattnummern im Hefte zu drucken. Die Textblätter tragen, mit Ausnahme des ersten Blattes in jedem Hefte und noch einiger weniger anderer, nur die Blattnummern im Hefte, die Bildertafeln sind überhaupt ohne jede Numerierung.

Verwirrend wirken die mit der I. Auflage gleichzeitig erschienenen 37 Hefte (nach Dr. Meixner noch Heft 50 [Entom. Mitt. 1915, S. 269])

der II. Auflage. Die Erscheinungsjahre der einzelnen Hefte sind aus den Ueberschriften des Verzeichnisses II zu ersehen. Heft 37 der II. Auflage ist nach Dr. Roeschke (Ent. Mitt. 1912, S. 30) bis 1809 oder spätestens 1810, nach Dr. Meixner (Ent. Mitt. 1915, S. 277) um 1810 erschienen. Die in den 37 Heften der II. Auflage vorkommenden Käferarten entsprechen genau denen der I. Auflage. Die Verteilung auf die Hefte ist auch dieselbe, jedoch sind häufig andere Namen verwendet, und die

Arten in den Heften oft in anderer Reihenfolge angeordnet. Ueber Panzers Fauna sind nur wenige Arbeiten vorhanden. So gibt Hagen in Bd. II, S. 27 seiner "Bibliotheca entomologica" (1863) Aufschluß über die Anlage und die Zeit des Erscheinens der einzelnen Hefte. 1912 erschien eine sehr wertvolle Panzer-Arbeit von Dr. H. Roeschke, Berlin. unter dem Titel: "Bibliographische Studien" (Ent. Mitt. 1912, S. 29-31 und 43-44). In dieser Studie ist das Ergebnis der Durchforschung der "riesigen Doublettenbestände" der Panzerschen Fauna aus dem Nachlasse von Dr. G. Kraatz niedergelegt. Bei dieser Gelegenheit hat Dr. Roeschke den Umfang der II. Auflage festgestellt. Ein damals zusammengestelltes Exemplar ist Eigentum der Bücherei des Deutschen Entomologischen Museums zu Dahlem und ist meiner Arbeit zugrunde gelegt worden. Eine weitere Arbeit über die II. Auflage verfaßte Dr. Adolf Meixner, Graz (Ent. Mitt. 1915, S. 268-278). Sie enthält ein genaues Verzeichnis aller Abweichungen der II. Auflage von der I. Auflage und bildet so eine Ergänzung zur Studie von Dr. Roeschke. Dr. Meixner fand außer den schon von Dr. Roeschke festgestellten 37 Heften der II. Auflage noch den Neudruck des 50. Heftes der I. Auflage "bei unveränderter Nomenklatur und vollständig gleichem Wortlaute des Textes". Den beiden letztgenannten Autoren war eine recht seltene Schrift von dem Engländer Saunders ("Index to Panzers Fauna Germanicae initia." London 1888. Gurney and Jackson) unbekannt geblieben. Einen Hinweis auf diese Arbeit und einen kurzen Einblick in den Inhalt derselben gibt F. Schumacher, Charlottenburg, auf S. 87 der Ent. Mitt. aus dem Jahre 1918. Saunders Werkchen konnte ich leider auch nicht erhalten, da dasselbe in den befragten Büchereien, darunter auch der staatlichen Bibliothek in Berlin, nicht vorhanden war.

Zweck meiner Arbeit soll sein, dem Coleopterologen den Gebrauch der Panzerschen Fauna ohne jede zeitraubende Vorarbeit zu ermöglichen. Dieses Ziel soll erreicht werden:

 durch ein Inhaltsverzeichnis der Hefte der I. Auflage, mit Bezugszahlen auf das Verzeichnis III,

2. durch ein Verzeichnis der Abweichungen der II. Auflage von der I., mit Bezugszahlen auf das Verzeichnis III,

3. durch ein Verzeichnis der im Panzer vorkommenden Käferarten nach dem "Catalogus coleopterorum etc.", mit Bezugszahlen auf das Verzeichnis I,

4. durch ein alphabetisches Verzeichnis der Familien, die im systematischen Verzeichnisse (III) vorkommen und

 durch ein alphabetisches Verzeichnis aller Artnamen, die in der I. und II. Auflage Panzers und im systematischen Verzeichnisse der vorliegenden Arbeit enthalten sind.

Zur Beachtung beim Gebrauche der Verzeichnisse.

1. Die Zählen hinter den Arten der Verzeichnisse I und II beziehen sich auf die laufenden Nummern in dem Verzeichnisse III.

2. Die Zahlen hinter den Arten der Liste III beziehen sich auf die Heft- und Blattnummern in dem Verzeichnisse I (Zitate aus

Panzers Werken).

3. Die in Liste I hinter den Namen eingeklammerten Zahlen verweisen auf die Seiten von: "Kritische Revision der Insektenfaune Deutschlands von Dr. G. W. Fr. Panzer. Nürnberg 1805. I. Bändchen."

4. Die in dem Verzeichnisse I den Blattnummern in Klammern beigefügten Zahlen geben die auf den Inhaltsverzeichnissen der

Hefte irrtümlich angegebenen Blattzahlen an.

5. Die in dem Verzeichnisse III durch besonderen Druck hervorgehobenen Arten sind von Panzer zuerst beschrieben worden.
Es sind aus der "Fauna insectorum etc." 121 Arten sowie Varietäten und Aberrationen und aus anderen Schriften Panzers
5 Arten und 2 Aberrationen (siehe Anmerkungen!)

6. Die Verzeichnisse I und II bringen nur die Namen aus Panzers Werke, das Verz. III in der 1. Spalte die jetzt geltenden Namen

und in Spalte 2 die aus dem Panzer.

I. Verzeichnis.

(Inhaltsverzeichnis der Hefte der 1. Auflage.)

	(Illiansverzeich	ins uci	Hene	uei I. Aunage.)	
	Heft 1. (1793.)		21	Necrophorus vespillo L.	293
1	Scarabaeus cylindricus & L.	1170	22	Cerambyx alpinus L.	810
3	Cetonia hirta L.	1289	23	Scarabaeus Typhoeus L.	1235
4	stictica L.	1290	24	Ips marginalis Pnz. (S. 135)	452
7	Saperda tremula F.	845		Heft 3. (1793)	
8	Hispa mutica L. (S. 69)	464	120 EV 3		0.34
9	Buprestis candens Pnz.	101	$\frac{1}{2}$	Sphaeridium unipunctatum F. Opatrum sabulosum F.	344
	(S. 104)	601	3		725
12	salicis F.	602	TOTAL CONTRACTOR AND ADDRESS.	Blaps mortisaga F.	721
18	Saperda oculata F.	855	4	Tragosita caraboides F.	390
20	Ptinus 6 punctatus Pnz.	000	5	Gyrinus natator L.	
20	(S. 69)	629	6	Dermestes unidentatus F.	216
21	Buprestis lugubris F.			(S. 65)	415
22		588 446	7	Ptilinus pectinicornis F.	637
23	Mycetophagus piceus Hellw.	440	8	", flavescens F.	363
20	Hypophloeus depressus	740	9	Melasis flabellicornis F.	584
24	Hellw.	740	10	Nitidula bipustulata F.	403
24	Monotoma crenata F.	462	11	Anthrenus scrophulariae F.	522
	Heft 2. (1793.)		12	Crioceris campestris F. (S. 89)	888
200	Scaphidium 4 maculatum F.	900	13	Cucujus dermestoides F.	419
1 2	a aamiamam	309	14	Elater trifasciatus Heliw.	415
4	,, agaricinum	210	AVE LEE	(S. 108)	577
3	Hellw. (S. 137)	310	15	Calopus serraticornis F.	641
4	Carabus attenuatus F.	8	16	Anthribus albinus F.	1031
	Tritoma flavipes Pnz.	496	17	Colydium elongatum F.	459
7 (5)	Mycetophagus piceus var.	440	18	Ips 4 guttata F.	410
0 (5)	Hellw.	447	19	Diaperis violacea Hellw.	733
9 (7)	Scolytus limbatus F.	55	Kalifornia (Heft 4. (1793.)	199
10 (8)	Malachius ruficollis F.	365			
11 (9)	Sinodendron eylindricum $\subsetneq F$.	1170	1	Scarabaeus nuchicornis L.	1004
14 (19)		1166		(S. 5)	1261
	Cicindela flexuosa F.	6	2	Hister unicolor L. (S. 22)	318
19 (13)	" sinuata Schneid.	5	3	Byrrhus pilula L.	534

		I.			
4	Carabus violaceus F.	1 16	3	Hydrophilus luridus F.	333
5	" purpurascens F.	17	4	Dytiscus Volckmari Hellw.	
6	" catenulatus F.	19	17.15	(S. 59)	512
7	" auronitens F.	23	5	Dermestes pedicularius F.	395
8	Clerus formicarius F.	379	6	Elater mesomelas L.	583
9	Dermestes scanicus L. (S. 65)	432	7	Curculio hirsutulus F.	1043
10	Dermestes brachypterus F.	219	8	Tritoma pilosa Hellw.	
11	Scaphidium scutellatum Pnz.		130	(S. 136)	468
	(S. 137)	396		Heft 8. (1793.)	
12	Curujus monilis F.	420			900
13	bipustulatus Hellw.		1	Helops tristis Pnz. (S. 34)	286
	(S. 97)	420	2	Scolytus aeneus Pnz. (S. 53)	731
14	Callidium arcuatum F.	812	3	Notoxus calycinus Pnz.	000
25	" arietes F. (S. 113)	815		(S. 61)	663
16	Lyctus canaliculatus F.	625	4	Galeruca bovistae F.	469
17	" pubescens Pnz. (S. 134)	626	5	" cruciata F.	471
18	" politus F.	412	6	" orbicularis Pnz.	
19	Staphylinus hirtus L.	259	-	(S. 87)	508
			7	Cistela pallida F. (S. 91)	503
	Heft 5. (1793.)		8	" laeta Pnz. (S. 91)	504
1	Scarites gibbus F.	62	9	Lagria atra F. (S. 60)	376
2	Carabus hortensis L. (S. 35)	38	10	Elater rubens Pnz. (S. 109)	581
3	" silvestris Hellw.	ET JUNE	11	" bicolor Pnz (S. 109)	582
	(S. 36)	41	12	Leptura arcuata Hellw.	
4	" irregularis F.	14		(S. 115).	781
5	Notoxus mollis F.	377	13	" signata Hellw.	AVE S
6	Dermestes violaceus L. (S. 67)	384		(S. 112)	767
7	Ptinus imperialis L.	630	14	Apate tiliae Hellw.	1155
8	" scotias F.	627	15	Lyctus dermestoides Pnz.	
9	Silpha rugosa L. (S. 70)	296	5 45 4	(S. 134)	411
10	Cebrio gigas F.	540	15000	Heft 9. (1793.)	170
11	Cistela lepturoides F.	717			741
12	Cryptocephalus obscurus F.		1	Tenebrio culinaris L.	741
	(S. 93)	927	2	" ferrugineus Pnz.	7/1
13	Elater sanguineus L.	570		(S. 31)	741
14	" ephippium F.	572	3	Helops serratus F. (S. 35)	703
15	Necydalis thalassina F.	644	4	" canaliculatus F.	700
16	Lyctus histeroides F.	467		(S. 35)	702
17	" juglandis F.	463	5	Prionus faber F.	754
		977	6	" serrarius Pnz.	DEA
	Heft 6. (1793.)	1.1	-	(S. 111)	754
1	Scarabaeus nutans F.	1253	7	" depsarius F.	756
2	Sphaeridium scarabaeoides F.	341	8	coriarius F.	753
3	Helops fasciatus Pnz. (S. 61)	701	9 (10)	Tetratoma fungorum F.	692
4	Carabus nigricornis F. (S. 43)	87	10 (9)	ancora F.	693
5	Cicindela germanica L.	4	11	Paederus riparius F.	239
6	Dermestes 4 pustulatus Pnz.	14100	12	" elongatus F.	011
_	(S. 66)	433	10	(S. 143)	244
7	Anobium festivum Block.	457	13	Oxyporus marginellus F.	070
8	Parnus acuminatus F.	509		(S. 143)	273
9	Ptilinus pectinatus F.	639	14	" chrysomelinus F.	267
10	Chrysomela 20 punctata L.	973		Heft 10. (1793.)	
11	Lagria flavipes F. (S. 94)	375	1	Cicindela angustata F.	
12	Elater thoracicus F.	564	1056	(S. 53)	171
13	" sanguinicollis Hellw.	569	2	Malachius aeneus F.	367
14	Saperda linearis F.	856	3	" bipustulatus F.	368
15	Curculio paraplecticus L.	1057	4	mulicarius F	366
16	Hypophloeus linearis F.	739	5	" fasciatus F.	370
17	, fasciatus F.	738	6	" equestris F.	369
18	Lyctus nitidus F.	466	7	Anobium boleti F.	455
	Heft 7. (1793.)	14 7 3 5	8	" micans F. (S. 68)	456
1	Trox sabulosus F.	1172	9	" nitidum F. (S. 68)	454
2	Carabus terminatus Hellw.	1114	10	Elater ferrugineus F. (S. 105)	561
4.0	(S. 44)	46	11	E /O 10E)	578
	(5. 44)	10	, , ,	" rujus r. (S. 105)	

12	Meloë proscarabaeus L.	672	1 5	Coccinella bisbipustulatus F.	
13	" majalis L.	674	6.75	(S. 72)	497
14	" tecta Hellw. (S. 140)	672	6	Cryptocephalus cordiger F.	900
15	" brevicollis Hellw.	675	7	n variabilis	001
16	" punctata F.	673		Schneid.	901
	Heft 11. (1793.)		8	" " " Schneid.	903
	Scarites gagates Hellw.	Physical C	9	lobatus F.	910
1	(S. 30)	125	10	Lymexylon flabellicorne	010
2	, piceus Hellw.	J. B. Chin	SAME A	Schneid. (S. 96)	618
	(S. 30)	126	11	Pyrochroa coccinea F.	654
3	Tenebrio curvipes F. (S. 31)	744	12	" pectinicornis F.	656
4	Carabus planus F. (S. 37)	142	13	Mordella frontalis L.	690
5	" multipunctatus L.	56	14	" flava L.	691
6	" striola F.	123	15	" dorsalis Pnz.	coo
7	" metallicus F.	138	10	(S. 98)	$\begin{array}{c} 688 \\ 734 \end{array}$
8	" brevicollis F.	51	16 17	Ips haemorrhoidalis F., rufipes F.	429
9	" holosericeus L. " pilicornis L.	88 58		\$1000 CHEST PROPERTY AND AND SAFETY OF THE SAFETY PROPERTY.	423
10 11	migmita Park	90		Heft 14. (1794.)	
11	" " "(S. 37)	134	1	Dytiscus abbreviatus F.	199
12	_ cisteloides Hellw.		2	" dorsalis F. (S. 57)	189
	(S. 47)	144	3 4	" picipes F.	. 182
13	Notoxus dubius F. (S. 62)	700	4	, lituratus F.	191
14	" antherinus F.	666	5	confluens F.	183
15	Cantharis biguttata F.	362	6	obligana (S 58)	176
16	Anthrenus hirsutus F.	524	7	immanana F	178
17	Staphylinus biguttatus L.	995	8	", inaequalis F. (S. 57)	200
10	(S. 141)	235	9	, elevatus Hellw.	
18	" angustatus F. (S. 141)	237		(S. 59)	175
19	eanguineus F	201	10	" marginepunctatus	
13	(S. 141)	277		Pnz. (S. 58)	177
20	n floralis F.		11	Dermestes 6 dentatus F. (S. 64)	413
	" (S. 141)	221	12 13	, picipes F. (S. 65)	423
	H-84 49 (1702)		14	Cerambyx nebulosus F.	833 832
	Heft 12. (1793.)		15	griseus F. fascicularis F.	836
1	Scarabaeus quadridens F.	1000	16	hiemidae I	835
0	mobilicornis F.	1232 1233			000
2 3	" taurus L.	1248		Heft 15. (1794.)	4401
4	vacca L. (S. 4)	1259	1	Bostrichus cylindrus F.	1164
5	fumantue F	1251	3	" typographus F.	1159 1160
6	austriacus		4	" laricis F. chalcographus L.	1100
No.	" Schneid. (S. 6)	1257	1	" (S. 118)	624
7	Prionus scabricornis Scop.	755	5	" polygraphus F.	021
8	Rhinomacer curculionoides F.	653	. 450/17	(S. 121)	1153
9	Mycetophagus 4 maculatus F.	445	6	" scolytus F.	1147
10	atomarius F.	448	7	" crenatus F.	1149
11	" multipunctatus F.	449	8	" villosus F.	1161
12	" punctatus 1. (S. 135)	444	9	" piniperda F.	1151
13	Hypophloeus castaneus F.	735	10	" pubescens F.	1153
14	bicolor F.	737	11 12	minutus F.	1148 1028
. 15	Tetratoma cinnamomea		13	Anthribus latirostris F. albirostris F.	1029
Mary Control	Hellw. (S. 136)	301	14	" mlanimontris F	652
16	Scaphidium boleti Persoon		15	eaghroene F	1032
	S. 137)	311	16	", varius F.	1033
(数3)	Heft 13. (1794.)	THE BURN		Heft 16. (1794.)	DOM: ST
		510	18		00
1 2	Parnus prolifericornis F. Coccinella parvula F.	496	$\frac{1}{2}$	Carabus crux maior F. minor F.	82 163
3	analis F.	491	3	himuntulatus F	91
4	frontalis F.		4	garmanue F	109
				" germanas 1.	

5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	Carabus lunatus F. " prasinus F. " vaporariorum F. Chrysomela limbata F. " carnifex F. " sanguinolenta F. " sanguinolenta F. " schach F. " analis F. " aucta F. " hannoverana F. Hallomenus humeralis Hellw. Oxyporus rufus F. " maxillosus F. " bipustulatus F.	89 161 105 938 941 940 942 943 943 962 963 964 696 697 233 234 270	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	Heft 17. (1794.) Stenochorus dispar m. Schneid. (S. 111) "f. Schneid. (S. 111) Rhagium noctis F. Curculio salicaria F. "pseudacori F. "sisymbrii F. "erysimi F. "lythri F. "dorsalis F. (S. 127) "lemnae F. "granarius F. "echii F. "lamii F.	764 763 760 1126 1089 1103 1102 1133 1082 1083 1110 1097 1091
---	---	--	---	--	---

(Fortsetzung folgt.)

Bestehen die Lundschen Brenthus-Arten zu Recht? Von R. Kleine, Stettin.

Im Cat. Col. Pars. 7, Brenthidae, sind 15 Arten aufgezählt, deren Autor Lund ist oder doch sein soll. Ich führe dieselben nachstehend in der Anordnung des Kataloges unter genauer Beifügung der Zitate auf:

```
foveatus Skriv. af Nat. Hist. Selsk. II, 1802, p. 69;
tristriatus Skrift.
                                , (2), V, 1790, p. 66;
bisulcatus
                                     2, 1790, p. 67;
                                " III, 1790, p. 68;
ferrugineus ,
tridentatus Skrift. af Nat. Selsk. (2), V, 1802, p. 91;
serrirostris Skrivt. af Nat. Hist. Selsk. II, 1790, p. 86;
                                  , 1802, p. 86;
curvidens Skriv, af Naturh. Selsk. (2), V, 1790, p. 2;
canaliculatus Skrivt. af Nat. Hist. Selsk. (2), V, 1799, p. 78;
                                        (2), V, 1790, p. 77;
cylindrus
                                         (2), V, 1790, p. 84;
calcar
reticulatus
                        Naturh. Selsk. LII, 1790, p. 81;
                                       II, 1790, p. 83;
depressus
                                  99
                                       II, 1802, p. 65;
glabratus
                                       II, 1802, p. 64.
obtusus
```

In der Literaturübersicht ist als Grundzitat angegeben: Nov. Act. Upsal. V, 1802, p. 54.

Die Zitate im Catalogus erscheinen also in 10 verschiedenen Variationen, ohne sich mit dem Grundzitat zu decken.

Sieht man sich die Zitate genauer an, so muß vor allen Dingen die Verschiedenheit des Erscheinungsjahres auffallen. Läßt man 1799 als Druckfehler fallen, so bleiben noch immer 1790 und 1802 übrig, die Bandzahl fehlt öfter gänzlich. Einmal, bei reticulatus, bleibt die Sache überhaupt dunkel. Auch die Heftzahl ist zuweilen falsch (III) oder fehlt ganz. Jedenfalls muß man annehmen, daß zwei ganz verschiedene Publikationen in Frage kommen, deren eine 1790, die andere 1802 erschienen ist. Daß alles auf ein Grundzitat zu-

rückzuführen ist, erscheint ganz unglaublich. Trotzdem ist das der Fall.

Nach Hagen: Biblioth. Ent. hat Lund zwei Arbeiten veröffentlicht, nämlich:

- Cicindela aptera, et insecta frå Ostindien og noget om slägts märker.
 Skrifter af naturhist. Selskab. 1790, Bd. 1, Heft 1, p. 65—78.
- 2. Nogle Arter af slaegten Brenthus. ibid. 1802. Bd. 5, Heft 2, p. 54-91.

Daraus ergibt sich klar, daß die erste Publikation für die Brenthidae gar nicht in Frage kommt, sondern nur die zweite, und daß alle Zitate, die die Jahreszahl 1790 tragen, falsch sind. Wie das Grundzitat heißen muß, geht aus der unter 2 aufgeführten Arbeit klar hervor. Es wird auch niemals Band 1 und Heft 1 zitiert.

Die synonymische Richtigstellung ist aber noch nicht das wichtigste. Es bleibt vielmehr zu prüfen, ob die Lundschen Arten überhaupt berechtigt sind. Wenigstens mit Lund als Autor. In System. Eleuth. II. 1801, p. 545 hat nämlich Fabricius sämtliche Lundschen Arten noch einmal beschrieben; mit ganz einwandfreien Diagnosen. Man könnte meinen, daß der Altmeister der Entomologie hier ein Plagiat geschaffen habe. Die Meinung ist aber zurückzuweisen. denn er führt die Zitate aus Lund genau auf und man sieht daran, daß, es sich um die zweite Publikation des Autors handelt, während in der 1790 erschienenen von Brenthiden nichts zu finden ist. Nun ist das System Eleuth. 1801 erschienen. Lund aber erst 1802 und, da alle Arten mit ordnungsmäßiger Beschreibung versehen sind, so hat Fabricius die Priorität und die Lundschen Arten sind danach zu behandeln. Es ist dieser eigenartige Fall nur so zu erklären, daß Fabricius die Korrektur Lunds in Händen gehabt und, um sein Werk auch vollständig zu bringen, die Lundschen Arten unter Anfügung der Zitate veröffentlicht hat.

Es ergibt sich demnach folgende Synonymie (ich füge auch die Zitierung im Catalogus mit an):

Lund
Fabricius

Skrift af	Nat. Hist. V 2	Catalogus	System. Eleuth.
	1802		1801
Brenthus	curvidens	Tychaeus curvidens Lund (2) V, 1790, p. 2	Tychaeus curvidens p. 545
"	obtusus p. 64	Nematocephalus obtusus	Nematocephalus obtusus p. 547
,,,	glabratus p. 65	Nematocephalus glabratus Lund II, 1802, p. 65	,, glabratus p. 547
, în	tristriatus p. 66	Cerobates tristiatus Lund (2) V, 1790, p. 66	Cerobates tristiatus p. 554
"	bisulcatus p. 67	Trachelizus bisulcatus	Trachelizus bisulcatus p. 548
"	ferrugineus	Trachelizus ferrugineus Lund III, 1790, p. 68	,, ferrugineus p. 548

	1802		1801
Brenthus	foveatus	Taphroderes foveatus	Taphroderes foveatus
	p. 69	Lund II, 1802, p. 69	p. 548
••	cylindrus	Brenthus bidentatus Ol. Q	Brenthus cylindrus
	p. 77	Ent. V, 1784, 438, t. 1,	p. 550
		f. of 2c. (Zitat bei Lund)	
		Q 2, V, 1790, p. 77	
,,	canaliculatus	Brenthus armiger Herbst	,, canaliculatus
	p. 78		p. 551
		t. 108, f. 5. of (Zitat bei	
		Lund) (2), V, 1799, p. 78	
"	reticulatus	Hormocerus reticulatus	Hormocerus reticulatus
	p. 81	Lund LII, 1790, p. 81	p. 552
"	depressus	Ceocephalus depressus	(Pseudoceocephalus) de-
	p. 83		pressus p. 552
,,	calcar	Brenthus calcar Lund (2)	Brenthus calcar p. 552
	p. 84	V, 1790, p. 84	
"	longimanus	Raphidorrhynchus longi-	Raphidorrhynchus lon-
	p. 86	manus Lund 1802, p. 86	gimanus p. 553
"		Orychodes cinnamomi	(Caenorychodes) serri-
	p. 86	Herbst, Füßl, Arch, Ent.	costris p. 553
	100	IV, 1783, p. 76, t. 24, f. 20	
,,,		Prophthalmus tridentatus	Prophthalmus triden-
	p. 91	Lund (2) V, 1802, p. 91	tatus p. 554.

Zu Brenthus canaliculatus und cylindrus wäre noch folgendes hinzu-

zufügen:

1. Canaliculatus. Im Catalogus steht der Käfer als armiger mit Herbst als Autor und des Erscheinungsjahres 1802. Wäre das Zitat richtig, so würde der von Fabricius übernommene Lundsche Name canaliculatus zu Recht bestehen und armiger müßte eingezogen werden. In Wirklichkeit ist aber Herbst Kaef. VII 1797 erschienen, infolgedessen bleibt der Herbstsche Name bestehen. Uebrigens ist bei dem synonym gestellten interruptus Herbst das richtige Zitat angegeben. Armiger ist aber Seite 196 beschrieben, interruptus 197. Folglich gilt der Name armiger.

2. Cylindrus. Im Catalogus steht die Art als bidentatus Ol. Ent. V, 1784. In Wirklichkeit ist das Oliviersche Werk 1789—1808 erschienen, und zwar Band 1—6 Text und 7—8 Tafeln. Der hier in Frage kommende Band V erschien 1807. Infolgedessen gilt der von Lund eingeführte und von Fabricius übernommene Name cylindrus, dem bidentatus als synonym nachgestellt werden muß. Sämtliche Lundschen Arten gehen demnach auf Fabricius über, und es sind für den Catalogus die Zitate anzuführen, wie sie in Spalte 3 wiedergegeben sind, nur Brenthus canaliculatus ist synonym zu armiger Herbst, der bestehen bleibt. Ebenso ist es unrichtig, serrirostris als Synonym zu Orychodes cinnamomi Herbst zu ziehen, denn wie ich inzwischen durch Typenvergleich nachgewiesen habe, ist cinnamomi ein Ectocemus und kommt für die als serrirostris bezeichnete Art gar nicht in Frage.



